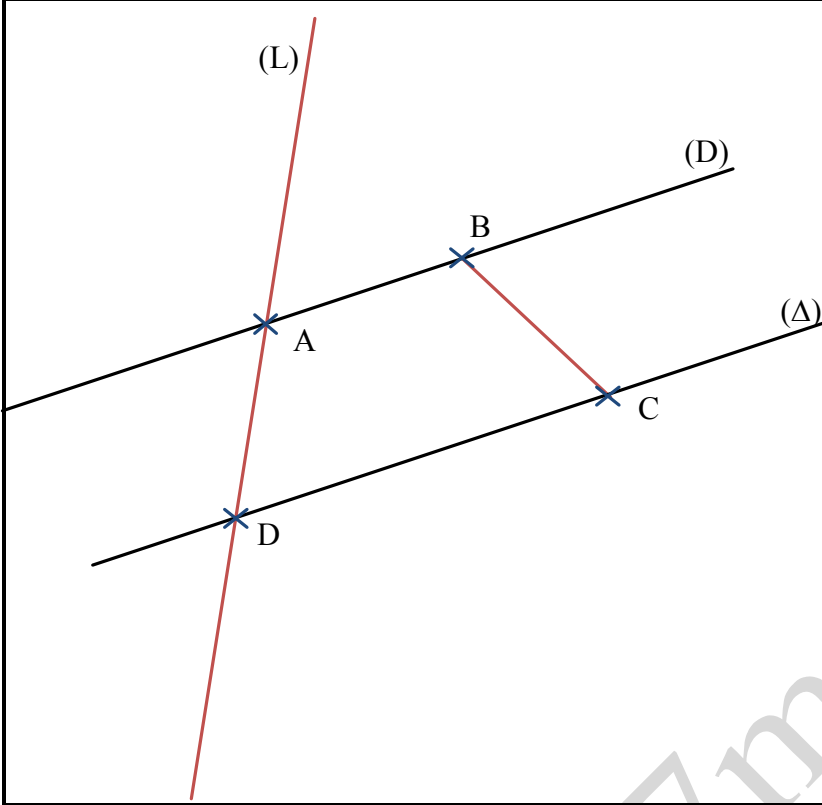


تمرين 1

- 1- انقل الشكل التالي في دفترك
2- حدد كيف هما كل من :

- ← المستقيمان (D) و (Δ)
← المستقيمان (L) و (Δ)
← المستقيمان (D) و (AB)
← المستقيمان (AC) و (BD)
← المستقيمان (BC) و (L)
← المستقيمان (Δ) و (DC)

- 3- أنشئ نقطة M من المستقيم
(L) بحيث تكون مستقيمة مع
C و B



تمرين 2

ABCD مستطيل حيث $AB = 10\text{ cm}$ و $BC = 6\text{ cm}$

E نقطة تنتمي للقطعة [DC] بحيث $EC = 2\text{ cm}$

F منتصف القطعة [AD]

أنشئ الشكل موضحا فيه كل المعطيات الواردة

ت 17 ص 154 المفيد في الرياضيات

تمرين 3

A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة.

- 1- ارسم المستقيم المار من A و العمودي على المستقيم (BC)

- 2- ارسم المستقيم المار من B و الموازي للمستقيم (AC)